



第六届新博会 29日在哈开幕

搭建政产学研金介用对接平台

本报讯(记者 刘首晨)第六届中国国际新材料产业博览会将于8月29日至31日在哈尔滨国际会展中心举办。本届新博会主要展示先进基础材料、前沿新材料,以及大飞机、新能源等应用场景和新材料产业发展的重点专用装备、重点工艺技术和产业化创新成果等。

本届新博会由工信部、黑龙江省政府主办,省工信厅、省贸促会、工业和信息化部国际经济技术合作中心、哈尔滨市政府承办。新博会以“合作共享新机遇,创新激发新动能”为主题,旨在顺应当前国际新材料产业变革和技术升级发展大势,立足促进产业技术国际合作,突出创新驱动发展,加快构建新发展格局,通过展、会、赛等形式,为产业界共享后疫情时代新机遇搭建政产学研金介用对接平台,促进新材料产业和技术更高水平的开放、更高层次的合作、更高维度的创新,为加快我国乃至国际新材料产业高质量发展汇聚新动能,增添新活力。

据介绍,新博会展馆面积2.4万平方米,主要展示先进基础材料、关键战略材料、前沿新材料,以及大飞机、新能源等应用场景和新材料产业发展的重点专用装备、重点工艺技术和产业化创新成果,专题展示石墨新材料、复合材料、生物基新材料、电子信息新材料、超低能耗建筑新材料。线下展览共设置新时代十年新材料成就展区、主宾省(广东)和主宾省(黑龙江)展区、中外主宾企业展区、专业化展区、重点省(区、市)展区等五大展区。线上将通过新博会官网、易会展App等平台同步实现招商引资、展览展示、直播会议、展会动态、参展参会报名等功能。

届时,新博会将突出“专业化、国际化、市场化”的办会理念,举办开幕式和主论坛、国际论坛以及多个专业论坛等系列活动,汇聚国内外专业领域科学家、企业家和各界人士共商新材料发展大计,分享新材料前沿技术,创新产品,推动创新链、产业链、供应链紧密融合,为服务国家科技自立自强、建设制造强国贡献力量。目前,新博会各项筹备工作正在紧张有序开展。

密切交流对接 深化务实合作

苏州市企业家赴哈尔滨商务考察团
座谈交流会举行

本报讯(记者 陈悦)为深入贯彻落实黑龙江省委省政府代表团在长三角地区学习考察交流的有关精神,加强东北振兴与长江经济带发展、长三角一体化发展战略对接,哈尔滨市贸促会邀请苏州市企业家商务考察团,于8月8日至9日来哈进行商务考察交流。8日,由哈尔滨市政府主办,哈尔滨市贸促会、苏州市企业发展研究会承办的苏州市企业家赴哈尔滨商务考察团座谈交流会举行。

市贸促会相关负责人介绍,此次来哈的苏州市企业家商务考察团包括近30家企业,其业务涵盖食品、医药、新材料、精密制造、信息科技等众多领域,其中有多家上市公司或在行业领先的重量级企业,与哈市产业有着较强的关联性、较高的契合度和巨大的合作潜力。考察团成员中95%以上都是当地企业的负责人,苏州市企业家商务考察团到哈尔滨新区重点企业进行调研和学习,并在哈尔滨考察对接合作项目,同时展开招商引资工作。市贸促会将围绕全面振兴全方位振兴,打造“七大都市”目标,积极搭建与苏州市企业的交流沟通和招商联络机制,促进两地各领域的紧密务实合作。同时,针对两地企业的实际需求,为两地企业寻找实质性的合作机会。

苏州上久蚕丝绢科技文化有限公司董事长吴建华说,此次活动,政府引导并详细介绍了哈尔滨市营商环境、区位优势等情况,感受到有关部门对企业的细致服务,收获满满,企业正在洽谈在哈尔滨和大庆的项目,希望尽快落地,促进互惠共赢。苏州企业家纷纷表示,一定要抓住难得的发展机遇,主动融入国家开放大局,借助哈尔滨市独特优势,加强资源对接、产业对接、项目对接,开辟合作空间,谱写共赢篇章,共同打造我国向北开放新高地。

全力抢险护堤坝 转移群众到“新家”

双城全区上下落实落细防范措施

2版

抽水清淤消杀忙 生活秩序正恢复

尚志市全面消杀居民区过水街道

4版

张安顺在五常市检查指导防汛救灾工作时强调

绷紧防汛“安全弦”抢抓时间科学统筹 全力以赴尽快恢复正常生产生活秩序

本报讯(记者 阴祖峰)当前,正值我市防汛关键时期。8月8日,省委常委、市委书记张安顺到五常市检查指导防汛救灾工作,并随机走进受灾村屯,察看受灾房屋,了解受灾情况,帮助解决实际困难。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神,落实省委、省政府部署要求,坚持人民至上、生命至上,以时时放心不下的责任感,突出抓好防汛抢险救灾、受灾群众生活保障、受损基础设施抢修、风险隐患排查等重点工作,以最坚强意志、最有力举措、最过硬作风,构筑起坚实堡垒、安全防线,奋力夺取防汛抗洪抢险救灾全面胜利。

张安顺实地察查看九三大桥附近牯牛河水水位变化状况,了解分洪设施运行情况。他强调,要坚持底线思维、极限思维,立足极端情况,抓紧查漏补缺,充分考虑上游来水的不确定性,加大对辖区河流、堤坝、水库等的巡查,持续做好防汛工程除险加固、管理维护。在杜家镇樊家屯,张安顺随机走进水农户家中,察看房屋受损情况,询问受灾群众转移安置情况,勉励他们坚定信心、积极开展灾后自救,表示各级党委和政府将全力帮助大家渡过难关、重建家园。张安顺强调,要认真做好危房排查,抓紧抢修

因灾受损的道路交通、供水、供电、通信等基础设施,及时组织开展农业防灾减灾救灾,全面做好消杀防疫工作,尽快恢复正常生产生活秩序。

在听取五常市关于迎峰度汛、防汛工程运行、道路桥梁房屋损毁、农作物受灾、群众转移安置等情况汇报后,张安顺强调,要全面压实主体责任,落实落细防汛救灾各项措施。要加强水文气象监测和专家会商研判,提前预判台风“卡努”过境可能造成的影响。要加强物资调配,备齐救援装备,强化运力保障。要加强巡护巡查,抢抓时间对经长期浸泡的关键堤段、薄弱堤防进行除险加固,

严防漫堤、溃坝等险情。要调配设施,尽快排涝,组织专业人员进行技术指导,最大限度减轻灾害对农业生产的影响。要充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,进一步加强对转移安置群众的服务保障。要把抢修工作和灾后恢复重建工作有机统一起来,加快推进恢复重建各项工作。

张安顺还看望慰问了奋战在防汛抢险一线的工作人员,叮嘱大家加强自身安全防护,继续发扬连续作战作风,以顽强意志、果敢举措打好打赢防汛抗洪抢险救灾这场硬仗。

谭乐伟参加。

防范灾害性天气保证生产安全 高标准高质量完成地铁工程建设任务

市人大常委会检查地铁3号线二期西北半环工程 孙喆参加

铁车站作为展示冰城文化的窗口,利用好、宣传好城市特色。

孙喆对我市轨道交通建设运营工作给予充分肯定。他说,地铁建设是重要的民生工程,要把地铁建设工作摆在城市基础设施建设的重要位置,坚持人民至上理念,在地铁建

设规划、运营服务上切实做到“便民、利民、为民”,持续优化地铁线网规划的整体格局,努力打造精品工程、惠民工程。要牢固树立安全至上、质量第一的观念,严格落实安全生产责任制,健全落实好灾害性天气防范应急预案,确保汛期生产安全,切实把我市地铁工程建

设好、运营好。要倒排工期、抢抓进度,高标准高质量完成剩余工程建设任务,确保如期完工,服务百姓出行。要因地制宜、多措并举,最大限度减少施工占道,将地铁施工期间对城市地面交通的影响降到最低限度,尽早恢复路面交通,还路于民。

众志成城 同舟共济

粮食蔬菜供应充足价格稳定

五常市全力做好保供稳价,降低洪涝灾害对居民生活影响



图为居民在超市选购蔬菜。

本报讯(张杰 记者 康福柱文)8月7日,记者在五常市大型商超和农贸市场走访看到,粮食、蔬菜、水果等生活物资供应充足、价格稳定,市民生活安全有序。

在比优特超市,顾客熙熙攘攘,各类商品琳琅满目。在蔬菜销售区,蔬菜摆放整齐、品种齐全。一位正在选购蔬菜的市民介绍,她经常来这家超市购物,蔬菜质量好、价格也稳定,没有出现短缺、涨价现象。该超市经理丁光宇介绍,近几天,超市加大了进货量,40多个蔬菜品种货源充足、价格平稳。

在华联超市铭奥店,各类蔬菜、水果齐全。该超市经理魏俊峰介绍,蔬菜都是当天进货,粮食库存充足,销售的大米都是与五常当地米企签订协议,要多少供应多少,不涨价。

在五常农贸大市场,其经营的肉、蛋、海产品、青菜、干调类供应充足。经理付广臣说,不少货品都是当天从主城区大型批发市场购进的,全力保障市场供应。

我省7条河流 超警戒水位

本报讯(记者 张大星)记者从省水利厅获悉,截至8月8日20时,我省有松花江等7条河流超警戒水位。

8月8日8时至20时,全省共1403个站点发生降雨,其中,大雨站点17个,其他站点为小到中雨,主要分布在密山市、鸡东县、虎林市、饶河县、宝清县、铁力市、黑河市爱辉区等地。降雨较大的站点为:密山市密山镇新林村四组43.5毫米、太平乡(气)34.0毫米,鸡东县向阳镇(气)30.4毫米,饶河县东方红林业局大牙克林场27.5毫米,虎林市杨岗镇新建村26.0毫米。

截至8月8日20时河道水情为:共有松花江、拉林河、牡丹江、穆稜河、阿什河、黄泥河、五虎林河7条河流超警0.05至2.57米,其中拉林河、穆稜河、阿什河3条河流超保0.11至0.47米。

受台风“卡努”影响,10日夜间至12日白天哈市东部有大雨,局地暴雨

引发次生灾害气象风险高

本报讯(付洪泰 记者 陈悦)市气象台8月8日夜间最新发布,10日夜间至12日白天为“卡努”主要降水时段,此次降水过程引发次生灾害气象风险高,请注意防范。

今年第6号台风“卡努”正以每小时15公里左右的速度向西北方向移动,预计8月11日夜间进入我国东北地区并逐渐减弱变性为温带气旋。

预计10日夜间至12日白天为“卡努”主要降水时段,哈市主城区、呼兰、双城、阿城、巴彦、木兰、宾县、通河、依兰西部、方正西部、延寿西部、尚志西部、五常西部累计降水量在10-25毫米,五常东

部、尚志东部、延寿东部、方正东部、依兰东部累计降水量在25-50毫米,其中五常东部、尚志东南部局地可达50-90毫米。降雨同时多短时强降雨、雷暴大风、小冰雹等强对流天气,最大小时雨量30-50毫米,阵风7-8级,东南部局地9-10级。

记者从市气象台获悉,此次降雨过程与东南部8月2日-4日强降雨区域重合,目前东南部地区土壤已经饱和或接近饱和,此次降水过程引发次生灾害气象风险高。请降雨较大区域注意,强降雨易引起中小河流水位上涨,诱发山洪、地质灾害,中小河流洪水等次生灾害的气象风险较高,建议加强灾害隐患

点排查。

防范城市内涝、隧道涵洞积水、农田渍涝等灾害,需加强田间管理,做好低洼易涝地块的排水防涝工作,做好交通运输等安全管理。

夜间气温下降,湿度较大,易出现大雾,能见度较低,可能影响抢险救援、群众转移等工作安全,汛情较重区域的群众、救援人员注意保暖,避免受凉感冒,并做好防雨工具。

大风天气,需防范棚舍和广告牌等搭建物的倒塌以及对高空作业、水域作业和航行的影响,同时大风会对水库大坝、河堤防护产生影响,需重点关注。